

Información del producto

Motorbike HD Synth 20W-50 Street

PI 25/04/11/2019



Descripción

Aceite de motor sintético diseñado para el uso en motores de motocicletas de cuatro tiempos con refrigeración de aire y agua, especialmente en Harley Davidson. Los aceites básicos seleccionados y los aditivos de alta calidad proporcionan una lubricación óptima, una excelente limpieza del motor y unos valores de fricción sobresalientes en todas las condiciones de servicio.

Propiedades

- resistente al envejecimiento, de viscosidad estable
- excelente protección contra el desgaste
- excelente protección anticorrosiva
- alta limpieza del motor
- extremada estabilidad a altas temperaturas

Especificaciones y homologaciones:

API SN Plus • JASO MA2

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|--|
| Clase SAE (aceites para motores) | 20W-50 SAE J300 |
| Densidad a 15 °C | 0,850 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosidad a 40 °C | 140,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidad a 100 °C | 20,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidad a -20 °C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D4684 |
| Viscosidad a -15 °C (CCS) | <= 9500 mPas ASTM D5293 |
| Índice de viscosidad | 165 DIN ISO 2909 |
| HTHS a 150 °C | >= 3,7 mPas ASTM D5481 |
| Punto de fluidez | -36 °C DIN ISO 3016 |
| Pérdida de evaporación (Noack) | 4,0 % CEC-L-40-A-93 |
| Punto de combustión | 250 °C DIN ISO 2592 |
| Índice de base total | 7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Cenizas de sulfato | 0,8 g/100g DIN 51575 |
| Número de color (ASTM) | L 2,0 DIN ISO 2049 |



Campos de aplicación

Para el uso durante todo el año en motocicletas de carretera, todoterreno y de competición sometidas a condiciones entre normales y extremas, incluyendo un gran número de motores V-Twin de Harley Davidson para los que se prescribe un aceite de motor sintético con una viscosidad 20W-50. Ideal para la utilización con y sin embrague en baño de aceite.

Aplicación

Se han de cumplir las instrucciones de uso de los fabricantes de automóviles. Indicación: eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

| | |
|------------------------|-----------------|
| 1 l Bidón de plástico | 3816 BOOKLET |
| 4 l Bidón de plástico | 3817 BOOKLET |
| 20 l Bidón de plástico | 3818 D-GB |
| 60 l Bidón de chapa | 3819 D-GB |
| 205 l Bidón de chapa | 3820 D-GB |

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.